



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国大气污染防治 行业发展与投资战略研究报告

一、调研说明

《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/229238.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

1997年12月，防止地球温暖化京都会议通过了"京都宣言"，宣言中指定CO₂等6种气体是造成地球变暖的主要因素，宣言中规定在2012年实现整体削弱1990年废气排放标准的5.2%，并要求发展中国家自主承担削减废气排放量义务。我国是《联合国气候变化框架公约》的缔约国之一，我国支持通过一项符合公约的议定书，但反对向发展中国家增加任何新的义务。尽管我国到2000年人均CO₂排放量不到1989年世界人均水平(1.2吨/人)的一半，不及工业化国家人均水平(3.3吨/人)的1/6，但仍努力履行义务。我国已开展了有关温室气体排放状况分析及对策的研究，大力节能，改善能源结构，提高能源利用率；大力开展植树造林，增加对CO₂吸收能力；大力回收工业CO₂废气，尽量减少温室气体的排放。

1990年修订的《消耗臭氧物质的蒙特利尔议定书》，把CFC及哈龙等6类几十种都列为限控物质，在进行这样的限定后，预计到2050年，北极臭氧减少速率将低于现在，而到2100年后，南极臭氧空洞将消失。

针对之前国务院出台的《大气污染防治十条措施》，环保部正在联合相关部门积极推动大气污染防治计划的起草、制定工作，并将于近期出台。

而在计划出台的前夕，钢铁、火电、水泥等传统大气污染"重点"行业，正面临着集中整改。业内专家告诉记者，今年以来，国家在大气污染防治领域的步伐明显加快，而钢铁等行业出现产能过剩，正适合集中整改。

日前，辽宁省政府发出《关于对钢铁、火电企业限期完成治理任务实施重点督办的通知》。共涉及辽宁32家中省直钢铁、火电企业及188个治理项目。整理公开资料发现，近期，新疆、甘肃等地也在积极开展钢铁、火电等行业的脱硫整治工作。

作为我国的钢铁产量大省，河北省在大气污染防治上的动作一直备受关注。一位知情人士透露，河北省大气污染防治行动计划实施方案的制定工作基本完成，等待环保部的"大气污染防治计划"出台之后，会根据要求做出一些排放指标的调整，并将随后出台。

钢铁等行业的既是大气污染的"大户"，也一直是治理的难点。尤其是，当前我国钢铁产业的脱硫情况并不乐观。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国大气污染防治行业的概念，接着分析了中国大气污染防治行业发展环境，然后对中国大气污染防治行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大气污染防治行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国大气污染防治行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012-2013年中国环保产业发展状况分析

第一节2012-2013年中国环保产业发展概况

- 一、环保行业整体发展综述
- 二、中国环保产业发展成就概述
- 三、中国"限塑令"正式实施
- 四、环保部力推"环境污染责任险"
- 五、环保行业发展重点解析

第二节2012-2013年中国环保产业发展中存在的问题

- 一、中国环保产业面临的主要问题
- 二、中国中国环保产业发展的制约因素
- 三、环保产业技术水平和技术创新能力低下
- 四、中国环境污染日益严重

第三节2012-2013年中国环保产业发展的对策分析

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、中国环保产业发展战略
- 三、国家应加强环保产业的政策指导
- 四、解决中国环保产业融资困难的对策

第二章 2012-2013年全球大气污染防治行业发展状况分析

第一节 大气污染的基本概述

- 一、大气污染的概念
- 二、大气的主要污染源和污染物
- 三、大气污染的危害
- 四、大气污染的防治

第二节2012-2013年全国际大气污染防治概述

- 一、全球大气污染问题
- 二、美国大气污染防治政策解析
- 三、日本大气污染防治经验分析

四、英国出台"空气污染策略"减少排放污染

第三节 2013-2018年全球大气污染防治产业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国大气污染防治产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展政策环境解读

- 一、大气污染防治法
- 二、中华人民共和国防治机动车排放污染监督管理条例
- 三、大气污染物综合排放标准
- 四、城市烟尘控制区管理办法
- 五、汽车排气污染监督管理办法

第三节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展社会环境分析

第四章 2012-2013年中国大气污染防治产业发展形势分析

第一节 2012-2013年中国大气污染防治产业发展综述

- 一、中国主要大气污染物排放情况
- 二、中国大气环境形势依然十分严峻
- 三、2012-2013年中国大气环境及污染防治状况
- 四、中国"两控区"酸雨和二氧化硫污染防治取得突破成效

第二节 2012-2013年中国大气污染防治产业重点城市分析

- 一、江西开展大气污染防治执法检查
- 二、青岛推进大气污染防治
- 三、今年宁波环保重点:防治大气污染与清洁空气

第三节 2012-2013年中国大气污染防治存在的主要问题与对策

- 一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足
- 二、能源浪费严重
- 三、大气污染防治的资金投入不足
- 四、监督管理力度不够
- 五、缺乏实用的治理技术

六、大气污染防治的有效手段

七、构筑大气污染治理防线

第五章 2012-2013年中国大气污染防治技术发展方向分析

第一节2012-2013年中国大气污染防治主要治理技术

一、脱硫技术

二、脱氮技术

三、除尘技术

四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

第二节2012-2013年中国大气污染治理技术研究概况

一、大气污染物综合防治技术分析

二、城市大气污染光学监测技术系统与示范

三、室内空气污染治理技术取得较大突破

四、气体吸附分离技术与大气污染防治

第三节2012-2013年电力工业大气污染治理技术的开发

一、基本背景

二、中国电力工业大气污染治理技术开发的状况

三、大气污染治理技术的全新开发模式

第六章 2012-2013年中国主要大气污染物的防治分析

第一节 酸雨

一、酸雨的发现与成因

二、酸雨形成的影响因素

三、酸雨的危害

四、中国酸雨危害形势严峻

五、酸雨的治理措施

第二节 一氧化碳

一、一氧化碳的危害性

二、亟待建立室内环境一氧化碳污染防控体系

三、一氧化碳污染防治分析

第三节 二氧化硫

一、二氧化硫的危险性

- 二、中国的二氧化硫控制目标和政策措施回顾
- 三、“十一五”期间全国二氧化硫排放总量控制计划
- 四、燃煤电厂二氧化硫治理状况分析
- 五、二氧化硫治理措施分析

第四节 烟尘

- 一、烟尘的定义
- 二、烟尘的危害
- 三、烟尘的排放及治理
- 四、焦化行业烟尘污染及治理对策

第七章 2012-2013年中国主要区域大气污染的防治产业运行格局分析

第一节 北京市

- 一、北京市空气污染程度
- 二、北京市大气污染治理成效显著
- 三、北京兑现空气质量绿色奥运承诺完成情况
- 四、北京市大气污染的主要防治措施
- 五、北京市推大气污染防治二十条

第二节 广州市

- 一、广州市环境空气质量状况
- 二、2012-2013年广州市机动车排气污染防治情况
- 三、未来广州加大空气污染整治力度
- 四、广州市大气污染防治对策

第三节 济南市

- 一、济南市空气质量获得较大改善
- 二、济南市大气环境分析
- 三、济南空气恶化升级为重污染

第四节 哈尔滨市

- 一、2012-2013年哈尔滨市环境空气质量简述
- 二、哈尔滨加强大气污染防治保障“绿色大冬会”
- 三、推进哈尔滨大气污染防治的措施
- 四、“十一五”哈尔滨投资143亿根治大气污染

第五节 乌鲁木齐

- 一、乌鲁木齐大气污染防治的成就分析
- 二、2012-2013年乌鲁木齐出台大气污染防治办法
- 三、乌鲁木齐加大气污染治理力度
- 四、乌鲁木齐大气污染治理的关键是用电
- 五、乌鲁木齐预投809亿防治大气污染

第六节 其他地区

- 一、2013-2018年上海将投资55亿治理大气污染
- 二、石家庄将建七个大气污染控制示范区
- 三、杭州大气污染整治的重点
- 四、呼和浩特大气污染防治取得明显成效
- 五、太原市严格控制冬季采暖期大气污染

第八章 2012-2013年中国大气污染防治行业上市企业竞争力与关键性财务分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天津创业环保股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 略………………

第九章 2012-2013年中国大气污染防治设备产业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国大气污染防治设备发展概况

一、大气污染防治设备介绍

二、中国大气污染防治设备实现突破发展

三、中国大气污染防治设备业稳步增长

第二节 2012-2013年中国除尘器市场分析

一、“十一五”中国除尘器产业进入快速发展期

二、中国出现新型MC-II型脉冲袋式除尘器

三、袋式除尘器行业发展预测

四、中国袋式除尘市场发展前景广阔

第三节 2009-2013年中国大气污染防治设备产量统计分析

一、2007-2012年全国大气污染防治设备产量分析

二、2013年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

三、2013年大气污染防治设备产量集中度分析

第十章 2013-2018年中国大气污染防治行业前景趋势分析

第一节 2013-2018年中国环保产业发展前景探讨

一、2013-2018年中国将筹集1万亿发展环保产业

二、环保行业投资前景看好

三、中国环保产业迎来历史性发展机遇

第二节 2013-2018年中国大气污染防治业的发展趋势分析

- 一、大气污染防治业运行前景预测分析
- 二、大气污染防治技术方向分析
- 三、大气污染防治竞争格局预测分析
- 第三节2013-2018年中国大气污染防治业盈利预测分析

第十一章2013-2018年中国大气污染防治业投资热点与风险分析

- 第一节2013-2018年中国大气污染防治业投资环境分析
- 第二节2013-2018年中国大气污染防治业投资热点分析
 - 一、热点项目分析
 - 二、区域投资机会分析
- 第三节2013-2018年中国大气污染防治业投资风险分析
 - 一、竞争风险
 - 二、技术风险
 - 三、政策风险
 - 四、进入退出风险
- 第四节 专家建议

图表目录：（部分）

- 图表：2009-2012年国内生产总值
- 图表：2009-2012年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2009-2012年年末国家外汇储备
- 图表：2009-2012年财政收入
- 图表：2009-2012年全社会固定资产投资
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：武汉凯迪电力股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：武汉凯迪电力股份有限公司经营收入走势图
- 图表：武汉凯迪电力股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债情况图
- 图表：武汉凯迪电力股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉凯迪电力股份有限公司运营能力指标走势图
图表：武汉凯迪电力股份有限公司成长能力指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司经营收入走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司负债情况图
图表：福建龙净环保股份有限公司负债指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司运营能力指标走势图
图表：福建龙净环保股份有限公司成长能力指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司主要经济指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司经营收入走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司盈利指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司负债情况图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司负债指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力指标走势图
图表：浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司主要经济指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司经营收入走势图
图表：天津创业环保股份有限公司盈利指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司负债情况图
图表：天津创业环保股份有限公司负债指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司运营能力指标走势图
图表：天津创业环保股份有限公司成长能力指标走势图
图表：2007-2010年全国大气污染防治设备产量分析
图表：2013年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
图表：2013年大气污染防治设备产量集中度分析
图表：2013-2018年中国大气污染防治业盈利预测分析
图表：略…………

更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国大气污染防治行业发展与投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信

息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229238.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。